(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 25 mars 2004 (25.03.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/025334 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: G02B 5/02, G02F 1/1335, C03C 3/087, 17/00

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002631

(22) Date de dépôt international:

3 septembre 2003 (03.09.2003)

(25) Langue de dépôt :

()

français

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/11225 11 septembre 2002 (11.09.2002) FI

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE [FR/FR]; "Les Miroirs", 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): TEYSSE-DRE, Laurent [FR/FR]; 57, rue Auguste Lançon, F-75013 Paris (FR). BERTIN-MOUROT, Thomas [FR/FR]; 20, rue de la Glacière, F-75013 Paris (FR). PRAT, Aurelia [FR/FR]; 8, rue Aristide Briand, F-92300 Levallois Perret (FR).

(74) Mandataire: SAINT-GOBAIN RECHERCHE; 39, quai Lucien Lefranc, F-93300 Aubervilliers (FR).

(81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

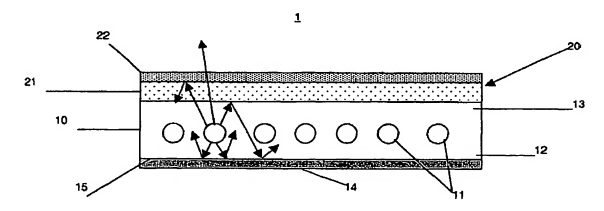
Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DIFFUSING SUBSTRATE

(54) Titre: SUBSTRAT DIFFUSANT



(57) Abstract: The invention concerns a diffusing substrate (20) comprising a glass substrate (21) and a diffusing coating (22) deposited on said glass substrate, characterized in that the glass substrate (20) has light transmission at least equal to 91 % on the wavelength range between 380 and 780 nm.

(57) Abrégé: Substrat diffusant (20) comportant un substrat en verre (21) et uen couche diffusante (22) déposée sur ledit substrat en verre, caractérisé en ce que le substrat en verre (20) présente une transmission lumineuse au mois égale à 91% sur la plage de longueurs d'onde 380 à 780 nm.





- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 17 juin 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT 03/02631

Relevant to claim No.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G02B5/02 G02F1/1335 C03C3/087 C03C17/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Category °

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-602B-602F-003C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages

WPI Data, EPO-Internal, PAJ, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

X EP 1 116 699 A (NIPPON 18 July 2001 (2001-07-	
Y abstract; figures A paragraph '0096! - pa	13
Y PATENT ABSTRACTS OF JA vol. 017, no. 215 (P-1 27 April 1993 (1993-04 -& JP 04 350821 A (SEI 4 December 1992 (1992-	527), -27) KO INSTR INC),
A abstract; figures	1-12,14,
A EP 0 463 607 A (PPG IN 2 January 1992 (1992-0 abstract; figures	
	-/
X Further documents are listed in the continuation of I	ροχ C. Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the internatifiling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) which is cited to establish the publication date of anott citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition other means "P" document published prior to the international filing date later than the priority date claimed 	invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled
Date of the actual completion of the international search 26 April 2004	Date of mailing of the international search report $06/05/2004$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentla NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT 03/02631

	PCT 03/02631			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	EP 1 201 615 A (NIPPON SHEET GLASS CO LTD) 2 May 2002 (2002-05-02) abstract; figures	1-15		
A	abstract; figures EP 1 118 597 A (NIHON YAMAMURA GLASS COLTD) 25 July 2001 (2001-07-25) abstract; figures	1-15		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PC 03/02631

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1116699 A	18-07-2001	JP JP CA EP US WO JP JP	3465642 B 2000143284 A 2001058851 A 2342910 A 1116699 A 6461736 B 0014021 A 3454242 B 2001139343 A	A A1 A1 A1 A1 A1	10-11-2003 23-05-2000 06-03-2001 16-03-2000 18-07-2001 08-10-2002 16-03-2000 06-10-2003 22-05-2001
JP 04350821 A	04-12-1992	NONE			
EP 0463607 A	02-01-1992	US BR CA DE EP ES JP JP KR MX	5030594 A 9102430 A 2040007 A 69101088 D 69101088 T 0463607 A 2051055 T 1996976 C 4228450 A 7029810 B 9306317 B 169923 B	A1 D1 52 A1 53 A B3	09-07-1991 14-01-1992 30-12-1991 10-03-1994 14-07-1994 02-01-1992 01-06-1994 08-12-1995 18-08-1992 05-04-1995 14-07-1993 30-07-1993
EP 1201615 A	02-05-2002	JP EP US CN WO	2001316128 A 1201615 A 2002169064 A 1364148 T 0164595 A	\1 \1	13-11-2001 02-05-2002 14-11-2002 14-08-2002 07-09-2001
EP 1118597 A	25-07-2001	AU AU EP JP US WO	755014 B 5306299 A 1118597 A 3451350 B 6407021 B 0012441 A	\ \1 32 31	28-11-2002 21-03-2000 25-07-2001 29-09-2003 18-06-2002 09-03-2000

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

de Internationale No 03/02631

no. des revendications visées

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G02B5/02 G02F1/1335

C03C3/087

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

C03C17/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fots selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G02B G02F C03C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) WPI Data, EPO-Internal, PAJ, INSPEC

X Y A	EP 1 116 699 A (NIPPON SHEET GLASS 18 juillet 2001 (2001-07-18) abrégé; figures alinéa '0096! - alinéa '0112!	S CO LTD)	1,2 13 3-12,14, 15
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 215 (P-1527), 27 avril 1993 (1993-04-27) -& JP 04 350821 A (SEIKO INSTR INC 4 décembre 1992 (1992-12-04)	3),	13
A	abrégé; figures		1-12,14, 15
А	EP 0 463 607 A (PPG INDUSTRIES INC 2 janvier 1992 (1992-01-02) abrégé; figures		1–15
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents de familles de brev	vets sont indiqués en annexe
Catégories 'A' docume conside 'E' docume ou apré 'L' docume phorité autre c 'O' docume une ex 'P' docume postérie	nt définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date nt pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une itation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) int se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant par technique perlinent, mals cité pour cor ou la théorie constituant la base de l'ir étre considérée comme nouvelle ou ce inventive par rapport au document cor document particulièrement pertinent; l'in ne peut être considérée comme impliciorsque le document est associé à un documents de même nature, cette cor pour une personne du métler te document qui fait partie de la même far	de dépôt international ou la s à l'état de la mprendre le principe ivention nevendiquée ne peut omme impliquant une activité isolément inven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusteurs autres nbinalson étant évidente mille de brevets
	olle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de 06/05/2004	e recherche internationale
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Ward, S	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ĺ	D nde Internationale No	
	PC 03/02631	

3 (21112-) 5	COLUMN CONCINCION CONTRACTOR CONT	PC 03/02631		
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pa	no. des revendications visé		
4	EP 1 201 615 A (NIPPON SHEET GLASS CO LTD) 2 mai 2002 (2002-05-02) abrégé; figures	1-15		
`	EP 1 118 597 A (NIHON YAMAMURA GLASS CO LTD) 25 juillet 2001 (2001-07-25) abrégé; figures	1–15		
:				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nenseignements relatifs aup pres de familles de brevets

						PC1	03/02631
	ment brevet cité port de recherche		Date de publication		Membre(s) de l famille de brevet		Date de publication
EP	1116699	A	18-07-2001	JP JP CA EP US WO JP JP	346564 200014328 200105885 234291 111669 646173 001402 345424 200113934	4 A 1 A 0 A1 9 A1 6 B1 1 A1 2 B2	10-11-2003 23-05-2000 06-03-2001 16-03-2000 18-07-2001 08-10-2002 16-03-2000 06-10-2003 22-05-2001
JP	04350821	Α	04-12-1992	AUCI	N		
EP	0463607	Α	02-01-1992	US BR CA DE DE EP JP JP JP KR MX	503059 910243 204000 6910108 6910108 046360 205105 199697 422845 702981 930631 16992	O A 7 A1 8 T2 7 A1 5 T3 6 C O B 7 B1	09-07-1991 14-01-1992 30-12-1991 10-03-1994 14-07-1994 02-01-1992 01-06-1994 08-12-1995 18-08-1992 05-04-1995 14-07-1993 30-07-1993
EP	1201615	A	02-05-2002	JP EP US CN WO	200131612 120161 200216906 136414 016459	5 A1 4 A1 8 T	13-11-2001 02-05-2002 14-11-2002 14-08-2002 07-09-2001
EP	1118597	A	25-07-2001	AU AU EP JP US WO	75501 530629 111859 345135 640702 001244	9 A 7 A1 0 B2 1 B1	28-11-2002 21-03-2000 25-07-2001 29-09-2003 18-06-2002 09-03-2000

Decementationale No